

DESVIACIONES CUALITATIVAS DE LA INTELIGENCIA

La esquizofrenia

El pensamiento paranoide

El pensamiento esquizofrénico no puede ser considerado como una regredir, continúa siendo categorial, utilizando categorías específicas

Pensamiento egocéntrico

Pensamiento mágico

Dificultades en la generación de los conceptos, siguiendo criterios extraños

El pensamiento en la esquizofrenia no sigue el pensamiento lógico

El pensamiento en esta dolencia utiliza formas propias de la infancia y del primitivo

En la mayoría de las situaciones existe una perturbación de las conductas intelectuales (no es una generalización)

En el pasado los autores antiguos habían designado esta dolencia como «demencia precoz» adheriéndose a la creencia de que podía ser de tipo demencial

Per el contrari si es consecuencia de un trastorno afectiu, que condicionaria un repliegue sobre si mismo (subjetivo) y una falta de interès sobre el mundo exterior (autismo)

Estos dos puntos de vista son aceptados de un modo general al menos en la proporción de personas que adolecen de ello

La existencia en la dolencia de una desviación de las conductas intelectuales se ha designado como una de las perturbaciones fundamentales de la dolencia

Se aplica el término a una forma de carácter patológico (carácter paranoide) y a un tipo de psicosis delirante

Paranoia delirios paranoides

Asociación de premisas falsas con razonamiento de una lógica rigurosa

pensamiento categorial permanece en la normalidad, con inclusión en ocasiones de coherencia superior a la media

Se caracteriza de un funcionamiento intelectual especial

Los elementos a partir de lo que se desarrolla el razonamiento son falsos

La elección de ello está subordinado a factores afectivos, que suelen ser patológicos en sí mismos

Un modo menor de esta categoría de conducta intelectual está representada por lo que se designa en algunas ocasiones como «juicios falsos»

Mapa Conceptual Copyright
FUNDACIÓ Dr. J.MAS

<2009>

<http://www.fundacion-dr-jordi-mas.org>

Dr. J. Mas Arce

